(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2002 年9月6日 (06.09.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/067779 A1

(51) 国際特許分類7:

.

(21) 国際出願番号:

PCT/JP02/01837

A61B 6/03

(22) 国際出願日:

2002年2月28日(28.02.2002)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2001-055312 2001年2月28日(28.02.2001) J

(71) 出願人 *(*米国を除く全ての指定国について*)*: 三菱重工業株式会社 (MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒100-8315 東京都千代田区 丸の内二丁目5番1号 Tokyo (JP).

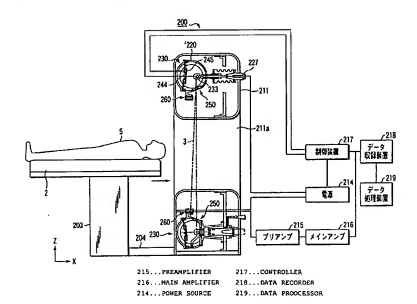
(72) 発明者; および

- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 三原一正 (MIHARA,Kazumasa) [JP/JP]; 〒733-8553 広島県 広島市西区 観音新町四丁目6番22号三菱重工業株式会社 広島製作所内 Hiroshima (JP). 浦野晋 (URANO,Susumu) [JP/JP]; 〒733-8553 広島県 広島市西区観音新町四丁目6番22号三菱重工業株式会社広島研究所内 Hiroshima (JP). 堀慶一 (HORI,Keiichi) [JP/JP]; 〒676-8686 兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号三菱重工業株式会社高砂研究所内 Hyogo (JP). 小倉真 (OGURA,Shin) [JP/JP]; 〒100-8315 東京都千代田区丸の内二丁目5番1号三菱重工業株式会社内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 鈴江 武彦, 外(SUZUYE, Takehiko et al.); 〒 100-0013 東京都 千代田区 霞が関 3 丁目 7 番 2 号 鈴 榮特許綜合法律事務所内 Tokyo (JP).

/続葉有/

(54) Title: MULTI-RADIATION SOURCE X-RAY CT APPARATUS

(54) 発明の名称: 多線源型 X 線 C T 装置



(57) Abstract: A multi-radiation source X-ray CT apparatus comprises a sensor array consisting of sensors arranged fixedly, a vacuum chamber arranged fixedly, and an X-ray generating unit provided inside the vacuum chamber. The X-ray generating unit comprises a cathode so arranged fixedly in the vacuum chamber in such a way as to surround the sensor array to emit an electron beam, an anode arranged fixedly in the vacuum chamber in such a way as to surround the sensor array to emit X rays upon reception of the electron beams, a gate array consisting of grid electrodes which are densely arranged fixedly between the cathode and the anode and having holes to allow the passage of the electron beams, a power source for impressing a bias voltage to the grid electrodes of the gate arrays, and a control means for selecting a grid electrode suitable for imaging out of the gate array depending on an imaging part of subject, and for controlling the power feed from the power source so as to cancel the bias voltage impressed on the selected grid electrode.

02/067779 A1

/続葉有]

(81) 指定国 (国内): CA, JP, US.

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (BE, DE, DK, FR, GB, のガイダンスノート」を参照。 IT. SE).

添付公開書類:

-- 国際調査報告書

(57) 要約:

多線源型 X 線 C T 装置は、固定配列された複数の検出素子からなるセンサアレイと、固定配置された真空槽と、真空槽と、真空槽と、大線発生ユニットとを具備し、 X 線発生ユニットは、センサアレイを取り囲むように真空槽内に固定配置と、センサアレイを取り囲むように真空槽内に固定配置されて X 線を固定する アノードと、カソードと、の間に稠密のグリッドを通過さてが、ウンイのグートであるためのインででは、カソードをのが、がらなるが、では、がったが、がら、がったが、がら、なるで、では、ないの中から撮影に適したが、のの給電動作を制御する制御手段と、を備える。

1

明 細 書

多線源型X線CT装置

技術分野

本発明は、三次元画像診断に用いられる多線源型X線CT装置に関する。

背景技術

高速 X 線 C T スキャナは、 X 線 発生を電気的に O N / O F F させる電子ビーム制御方式の採用により、従来からある X 線 C T スキャナのスキャン時間を大幅に高速化(1 / 6 0 ~ 1 / 2 0 0 0 秒)させ、測定対象物の断層撮影を行うものである。このような高速 X 線 C T スキャナは、例えば特開平 1 0 - 2 9 5 6 8 2 号公報および特開平 1 0 - 0 7 5 9 4 4 号公報などに多数の X 線源を備えた画像診断装置(多線源型 X 線 C T 装置)として提案されている。

X線発生制御装置は、X線発生ユニット101~132毎

2

に設けられたパルス発生器と一対一に対応する32個のパルス発生制御ポートを有し、所定の入力データに基づき撮影に最適な X 線発生ユニットを選択し、選択した X 線発生ユニットからのみ扇状 X 線 3 (拡がり角 2 α) が射出されるように給電回路を高速で O N / O F F 制御する。

X線発生ユニットから出射された扇状 X線 3 は、撮像領域 1 0 4 の被検体(図示せず)を透過して背面側の検出器 1 0 2 に入射する。これにより透過 X線量が検出される。検出信号は、検出器 1 0 2 からデータ収録装置に送られ、データ収録装置に集積され、さらにデータ処理装置により信号処理される。信号処理されたデータは X線 断層撮影画像としてディスプレイ上に再生される。

しかし、従来の装置においては、被検体との空間的な配置関係から設置スペースが制約を受けて、真空槽、X線発生ユニットおよび検出器の各サイズが制限されるので、配置可能なX線発生ユニットの数に限界がある。このため、多数のX線発生ユニットを稠密に配置することができず、装置の空間分解能を向上させることができないため、透過X線データから画像を再生させたときに画像が不鮮明になる。

また、従来装置の各 X 線発生ユニットではカソード、アノード、ゲート (グリッド電極) 毎にそれぞれ給電回路が必要になるので、その電源容量が甚大なものとなる。とくに、空間分解能を高めようとする場合には、給電回路の総数が膨大な数にのぼるために、給電回路の製造コストが増大するばかりでなく、運転コストも増大するという問題点がある。

発明の開示

本発明は上記の課題を解決するためになされたものであり、限られた設置スペース内で高い空間分解能が発揮され、鮮明な画像を得ることができ、製造コストおよび運転コストを低く抑えることができる多線源型X線CT装置を提供することを目的とする。

本発明に係る多線源型 X 線 C T 装置は、被検体を透過した X 線を検出するために該被検体を取り囲む円周上に稠密に固定配列された複数の検出素子からなるセンサアレイと、このセンサアレイの配列と同軸に該センサアレイを取り囲むように固定配置された真空槽と、この真空槽内に設けられ、前記センサアレイに取り囲まれた被検体に向けて X 線を出射する X 線発生ユニットと、を具備する多線源型 X 線 C T 装置であって、

前記 X 線発生ユニットは、前記センサアレイの配列と同軸に該センサアレイを取り囲むように前記真空槽内に固定配置され、給電により電子線を出射する円弧状又はリニア状のカソードと、前記カソードから出射された電子線が入射するところに位置し、かつ、前記センサアレイの配列と同軸に該センサアレイを取り囲むように前記真空槽内に固定配置され、対電子線を受けて X 線を出射する円弧状又はリニア状のアレードと、前記カソードと前記アノードとの間に稠密に固定配列され、前記カソードから出射される電子線を吸引し通過トアレイのグリッド電極にバイアス電圧をレイと、前記ゲートアレイのグリッド電極にバイアス電圧を

4

印加する電源と、被検体の撮像部位に応じて前記ゲートアレイの中から撮影に適したグリッド電極を選択し、選択したグリッド電極に印加したバイアス電圧を解除するように前記電源からの給電動作を制御する制御手段と、を具備することを特徴とする。

ゲートアレイは、セラミックリング基板の上に物理的蒸着 法又は化学的蒸着法を用いて高融点金属又は合金を積層した 後に、湿式又は乾式エッチング法を用いて高融点金属又は合 金の層を部分的に除去することにより隣接部が互いに絶縁さ れたグリッド電極を形成してなるものである。

セラミックリング基板には窒化珪素(Si3N4)、酸化珪

素(SiO₂)、炭化珪素(SiC)、アルミナ(Al₂O $_3$)、サイアロン(SiAlON)等のように高耐圧高絶縁性の材料を用いることが好ましい。特に、高純度アルミナが高耐圧の絶縁材料としてセラミックリング基板に適している。

高融点金属にはタングステン、モリブデン、タンタルの単体金属を用いることが好ましく、高融点合金にはタングステン、モリブデン、タンタルの1種又は2種以上を主成分として含む合金を用いることが好ましい。

物理的蒸着法又は化学的蒸着法には各種のCVD法、イオンプレーティング法、スパッタリング法を用いることが好ましい。なお、各種のCVD法のうち特にプラズマCVD法を用いることが望ましい。プラズマCVD法により成膜された金属又は合金層は、フォトリソグラフィを利用するドライエッチングに適しているからである。

さらに、電子線通過孔をグリッド電極に機械加工により穿孔することが好ましい。電子線通過孔の径は、グリッド電極のサイズに応じて1~5mmの範囲で適宜選択することが好ましい。

カソードは、複数の円弧状または直線状のセグメント電極を同一円周上に配置して組み合わせるようにしてもよいしまた、単一の環状電極としてもよい。カソードを複数の円弧状または直線状のセグメント電極とする場合は、ゲートアレイのグリッド電極を同数の群に分割し、各群のグリッド電極を対応するセグメント電極にそれぞれ振り分けた制御回路とすることが好ましい。なお、カソード材料にはW、BaW、

6

Ni Cr合金、Ni Cr Co合金、Ni Cr Fe合金のような金属材料を用いてもよいし、La B。のような非金属材料を用いるようにしてもよい。

また、カソードと同様にアノードも複数の円弧状または直線状のセグメント電極を同一円周上に配置して組み合わせるようにしてもよい。このように対応するアノードをカソードと同様に数個のセグメントブロックに分割して各ブロックの動作を制御するが可能である。なお、アノード材料にはタングステン又はタングステン合金を用いることが一般的である。本発明の多線源型 X 線 C T 装置は、

被検体が軸心に沿って装入される診断用スペースを規定するドーナツ状のガントリと、

前記軸心を中心とする同心円の円周に沿って前記ガントリ内に設けられた環状の真空チューブと、

この真空チューブ内に設けられ、前記軸心を中心とする同心円の円周に沿って少なくとも中心角180°の半周にわたり稠密に固定配列された複数の放電電極からなるカソードアレイと、

前記放電電極に1対1に対応するように放電電極と向き合って前記真空チューブ内に設けられ、前記軸心を中心とする同心円の円周に沿って少なくとも中心角180°半周にわたり稠密に固定配列され、前記放電電極から出射される電子線が入射してX線を生成する複数のターゲット電極からなるアノードアレイと、

前記カソードアレイとアノードアレイとの間に配置され、

印加電圧の制御により前記放電電極からターゲット電極へ向かう電子線の通過を許容するか又は制限する複数のグリッド電極からなるゲートアレイと、

前記カソードアレイの放電電極を前記真空チューブから絶縁する第1の絶縁部材と、

前記アノードアレイのターゲット電極を前記真空チューブ から絶縁する第2の絶縁部材と、

前記ゲートアレイのグリッド電極を前記真空チューブから 絶縁する第3の絶縁部材と、

被検体を間に挟んで前記アノードアレイのターゲット電極に1対1に対応するように前記軸心を中心とする円周に沿って少なくとも中心角180°半周にわたり稠密に固定配列された複数のX線検出部と、を具備することを特徴とする。

なお、 X 線検出部の配列の中心角は、アノードアレイ又は カソードアレイの配列の中心角よりも X 線の拡がり角 2 α だ け大きくする。 被検体を透過した全ての X 線を X 線検出部で 検出し、多くの情報を得るようにするためである。

図面の簡単な説明

図1は、従来の装置の概要を示す内部透視断面図。

図2は、本発明の実施形態に係る多線源型X線CT装置を 有するX線画像診断装置を模式的に示す構成ブロック図。

図3は、図2の装置を軸方向から見て示す外観図。

図4は、本発明の実施形態に係る多線源型X線CT装置のブロック回路図。

図5は、本発明の実施形態に係る多線源型X線CT装置の概要を示す内部透視断面図。

図6は、本発明の実施形態に係る多線源型X線CT装置の要部透視断面図。

図7は、本発明の実施形態に係る多線源型X線CT装置の要部を模式的に示す分解斜視図。

図8は、多数のグリッド電極を持つゲートアレイの動作を制御するためのブロック回路図。

図9A~図9Cは、X線照射動作のタイミングチャート。

図10は、本発明の実施形態に係る多線源型X線CT装置を有するX線画像診断装置を模式的に示す構成ブロック図。

図11は、多線源型X線CT装置をX軸方向から見て示す概略構成図。

図12は、多線源型X線CT装置をX軸方向から見て模式的に示す内部透視断面図。

図13は、真空容器の排気流路を示す内部透視断面図。

図14は、本発明の実施形態に係る多線源型 X 線 C T 装置(150k V)を示す内部透視断面図。

図15は、本発明の実施形態に係る多線源型X線CT装置の要部断面図。

図16は、図15中の矢視XVI-XVIから見て示す多線源型X線CT装置の要部断面図。

図17は、X線発生部を示す拡大断面図。

図18は、X線出射部および検出部を示す拡大断面図。

図19は、電子ビーム出射部を示す拡大断面図。

図20は、カソードとグリッドを示す平面図。

図21は、本発明の他の実施形態に係る多線源型X線CT装置(100kV)を示す内部透視断面図。

発明を実施するための最良の形態

以下、添付の図面を参照して本発明の好ましい実施の形態について説明する。

(第1の実施形態)

図2及び図3に示すように、医療用X線画像診断装置10 はX線発生ユニット30a,30b,30cを内蔵した円筒 状の真空槽11を備えており、図示しない被検体(患者)が 移動ベッド50とともに真空槽中央の診断用スペース11a に出し入れされるように設けられている。すなわち、スライ ダ機構52により移動ベッド50はガイドレール54に沿っ てX軸方向に移動可能に支持されている。

真空槽 1 1 の内部は図示しない排気ポートを介して真空ポンプ (図示せず) により真空排気されている。真空槽 1 1 内には X 線発生ユニット 3 0 a , 3 0 b , 3 0 c 、ビームリミッタ 1 2 、センサアレイ (検出器) 1 3 、画像信号ディジタイザ 1 8 A 、電子銃駆動回路 4 2 などが設けられている。 X 線発生ユニット 3 0 a , 3 0 b , 3 0 c から出射された扇状

X線3は、図示しないコリメータにより絞られ、さらにビームリミッタ12により照射位置での幅Wに規定され、診断用スペース11aに置かれた被検体を透過した後にセンサアレイ13により検出されるようになっている。

センサアレイ13は、被検体が配置される診断用スペース 11aを取り囲む円周上に稠密に固定して配置され、(20 48×200)個の超高感度CdTeセンサからなり、0. 5mmの分解能を有するものである。ちなみに、1ショット の撮像幅Wは約80mmである。また、真空槽11は、外径 D1が1900~2100mm、内径D2が550~750 mmである。

真空槽11は、センサアレイ13と同軸に、かつセンサアレイ13よりも外周側に固定配置されている。この真空槽11の内部は真空であり、真空槽11内部の円周上に3つのX線発生ユニット30A~30Cとセンサアレイ13とはX軸方向にシフトして配置され、X線3は真空槽11の半径(2軸)に対して前傾する方向に扇状に照射されるようになっている。このため、扇状のX線3は、X線照射側(上方)のセンサアレイ13に遮られることなく、診断用スペース11aに置かれた被検体を透過して反対側(下方)のセンサアレイ13で検出されるようになっている。

図4に示すように、X線発生制御装置17の入力側にはデータ収録装置18Bおよびモード設定指示器20が接続されている。センサアレイ13で検出されたX線透過情報は、透

過 X 線量に比例した電流信号に変換され、プリアンプ 1 5 、メインアンプ 1 6 を介して画像信号ディジタイザ 1 8 A およびデータ収録装置 1 8 B に送られて収録されるようになっている。収録されたデータは、データ収録装置 1 8 B からデータ処理装置 1 9 でデータ処理される。処理されたデータは、被検体の X 線 C T 画像情報として図示しないディスプレイ上に再生表示されるようになっている。

一方、X線発生制御装置17の出力側には電源14および X 線 発生ユニット 3 0 A ~ 3 0 C 内のアノード 3 3 a ~ 3 3 c、カソード44a~44c、ゲートアレイのグリッド電極 46 a~46 nが接続されている。モード設定指示器20お よびデータ収録装置18Bのうちの少なくとも一方からX線 発生指令信号がX線発生制御装置17に向けて出されると、 その指令に基づいてX線発生制御装置17は電源14から電 子銃駆動回路42への給電動作を制御するとともに、ゲート アレイ46のなかから撮影部位に適したグリッド電極を選択 する。これに応じて X 線発生ユニット30 A, 30 B, 30 C内のいずれかのカソードから電子線が出射され、選択した グリッド電極に印加したマイナスのバイアス電圧が解除され てゼロ電位となり、電子線がグリッド電極の孔を通過してア ノードに入射する。アノードに電子線が入射すると、アノー ドから二次X線が発生し、窓に取り付けたコリメータを介し て被検体に向けて扇状のX線が出射されるようになっている。

次に、図5~図7を参照しながらX線発生ユニットについ

1 2

て説明する。

図5に示すように、3つの円弧状のX線発生ユニット30A,30B,30Cがセンサアレイ13と同軸の円周上に配置されている。各X線発生ユニット30A,30B,30Cは電子銃駆動回路42にそれぞれ接続されている。3つのX線発生ユニット30A,30B,30Cは実質的に同じ構成であるので、これらを代表して図5及び図6では第1のX線発生ユニット30Aについてのみ説明し、他ユニット30B,30Cの説明は省略する。

X線発生ユニット30Aは、図6に示すように3極X線管と本質的には同様の構造であり、真空容器31内に主要な要素としてアノード33a、カソード44aおよび複数のグリッド電極46a~46uを備えている。本発明の装置はX線発生ユニットごとに電位制御可能な複数のグリッド電極46a~46uは第2群および第3群のX線発生ユニット30B,30Cのグリッド電極46v~46w,46m~46nとともに同一円周上に稠密に配列され、ゲートアレイ46を構成している。本実施形態のゲートアレイ46には240個(80個×3)のグリッド電極46a~46nを備えている。

環状又は円弧状の真空容器 3 1 の一側面に開口が形成され、この開口の周囲に雌ねじ溝をもつ保持部 3 8 が取り付けられている。該開口には雄ねじ溝の係合部 4 1 をもつゲート/カソードユニット 4 0 が差し込まれ、係合部 4 1 の

雄ねじ溝を保持部38の雌ねじ溝に螺合することにより、 ゲート/カソードユニット40が真空容器31に取り付け られるようになっている。なお、ゲート/カソードユニット ト40と真空容器31の側壁との間には〇リング39が挿 入され、容器内部の気密性が保たれている。また、保持部 38および係合部41はバイオネット方式のねじ込み構造 とすることが好ましいが、通常のねじ込み構造とフラン 継手構造あるいはボール継手構造など他の構造の着脱機構 としてもよい。

ゲート/カソードユニット40には電子銃駆動回路42、カソード44aおよびゲートアレイの一部としての第1群グリッド電極46a~46uが取り付けられている。カソード44aには線状に張ったフィラメント45が用いられる。このフィラメント45には電子銃駆動回路42が接続されており、 X 線発生制御装置17により制御された電源14から給電を受けると、フィラメント45から電子線3aが出射されるようになっている。

ゲートアレイの各グリッド電極 $46a\sim 46n$ には、図7に示すように電子線通過孔 47 がそれぞれ穿孔形成されている。隣り合う短冊状のグリッド電極 46a, 46b, 46 の同士は絶縁部 48 を間に挟んでそれぞれ絶縁されている。このようなゲートアレイ 46 は、窒化珪素($8i_3N_4$)、酸化珪素($8i_3N_4$)、

法を用いてタングステン、モリブデン、タンタル等の高融点金属又は合金を積層した後に、湿式又は乾式エッチン絡線部48を形成することにより製造される。なお、電子線通過工によりにおいが、では、ではではでは、少くができることが好ましておいてもよい。このは、おりに、が好ましておいてもない。このは、からは1~5mm程度とすることが好まして、地では電子線の電子線3aを通過させるためには2~4mm程度とすることが好ました。本実施形態では電子線通過孔47の径を3±0.5mmとした。

次に、図8を用いてゲートアレイの制御回路について説明 する。

X線発生ユニット30A~30C内のアノード33a~33c、カソード44a~44nおよびゲートアレイのグリッド電極46a~46nは、それぞれ X線発生制御装置17内に設けられたn個のパルス発生器25a~25nを介してn個のパルス発生制御ポート26a~26nに接続されている。オード設定指示器20に接続されている。モード設定指示器20に接続されている。モード設定指示器20から X線発生制御ま置17のCPUに設定モード信号が入力されると、CPUは設定モードに従って X線発生指令信号をパルス発生制御ポート26a~26nに送り出し、指令信号を受けたパルス発生制御

ポートに対応するパルス発生器に信号が送信され、該当する グリッド電極にマイナスのバイアス電圧を解除してゼロ電位 となり、これにより当該グリッド電極の孔47のみを電子線 3 a が通過してアノード33 a に入射してX線が出射される。

なお、被検体を囲む円周上のからこのパルス発生制御ポートに接続されて対応することでは、2つのが向するとに対がしてこのの対向するスルス発生制御などに対してこののががができる。これができる。これがいる。これが、は、ででいる。これが、同時にとがいる。これが、時代できる。これが、同時にのいる。なお、、の発生制御が重ならなければ、同時にのいた。といいのは、同時にのいたのは、できるがいまない。

図6に示すように、アノード33aは冷却ブロック32aの傾斜面に取り付けられ、電子線3aから受ける熱損傷防止のために冷却されるようになっている。すなわち、冷却ブロック32aの内部には冷媒流路35が形成され、この冷媒流路35に供給路36を介して図示しない供給源から冷却油が供給されるようになっている。なお、冷却ブロック32aは

銅またはアルミニウム等の熱伝導性に優れた良導体でつくられているために、真空容器 3 1 から絶縁するために複数の絶縁支持部材 3 4 により支持されている。

アノード33aは電子線ターゲットとしてのタングステする 電極板からなり、ターゲット上に収束された電子が衝突そのターゲット上に収束された電子ががそのターゲット上に収束されることでは 面が焦点となるように位置して運動を阻止されることになわる。 ーゲットがエネルギの一部がX線として放出される。するとになわまたは、カンード33aからアノード33aからアノード33aからまするたいる。 なお、環状又一ド33aからようにででいる。なお、環状又は円弧状の真空容器31の内してでいる。なお、環状なの真になる。なかしてが取り付けられるようになが取り付けされるようになっている。 状X線3が所望の照射範囲に絞られるようになっている。 状X線3が所望の照射範囲に絞られるようになっている。

次に、図9A~図9Cのタイミングチャートを参照しなが ち上記装置の動作について説明する。

時間 t 1 に装置 1 0 のメインスイッチを O N すると、図9 A に示すようにカソード 4 4 a ~ 4 4 c には有意電子量を放出するに十分な温度に当該カソードを加熱するに十分な電圧としてマイナス 1 5 0 k V (これを - 2 0 V とすることも可能)のバイアス電圧が印加され、図9 B に示すようにゲートアレイ 4 6 には例えばマイナス 5 0 k V (これを - 1 k V とすることも可能)のバイアス電圧が印加され、図9 C に示す

ようにアノード 3 3 a ~ 3 3 c にはプラス 1 5 0 k V のバイアス電圧が印加される。時間 t 2 になると、図 4 に示すモード設定指示器 2 0 またはデータ収録装置 1 8 から第 1 の X 線発生の指令信号が X 線発生制御装置 1 7 に出力される。

この第1の指令に基づき、図8に示すX線発生制御装生の第1のパルス発生制御ポート26aに第1のX線発生の指令が入力される。この入力信号を受けて2つのパルス発生器25a,25sに対応を発生させ、これからド電をといれる。このパルス発生器25a,25sに対応が発生信号を発生される。このパルス発生信号を受けができる。このパルスのがイアを電して25a,46a,46sに与えられる。このイナスのバイアを運じがです。このではいる。時間は2~は30により再び変が発生の指令が終ける。により再び変がある。この時間は2~は3のにより再び変がある。この時間は2~に7のマイ46により再び変がある。この時間は2~に7のマイ46により再び変がある。この時間は2~に7のマイ46により再び変がある。この時間は2~に7のマイ46により再び変がある。この時間は2~に7のマレイ46により再び変がある。この時間は2~に7のマレイ46により再び変がある。この時間は2~に7のマレイ46により再び変がある。この時間は2~に7のマレイ46により再び変がある。この時間は2~に7のより変がある。この時間は2~に7を終るの出射節が次々に切り替えられる動作が終り返される。

時間 t 3 ~ t 4, t 5 ~ t 6, t 7 ~ t 8, t 9 ~ t 1 0 はゲート切替時間であり、それぞれ 2. 1 ~ 2 0. 8 マイクロ砂 (48万分の1秒~4. 8万分の1秒) の範囲に制御される。

また、時間 t 2 ~ t 3, t 4 ~ t 5, t 6 ~ t 7, t 8 ~ t 9, t 1 0 ~ t 1 1 は X 線発生時間 (撮像時間) であり、

X線発生時間はゲート切替時間 t 3~t 4, t 5~t 6, t 7~t 8, t 9~t 1 0 の 3 分の 2 にあたる 1. 4~1 3. 9マイクロ秒 (7 2 万分の 1 秒~7. 2 万分の 1 秒)の範囲に制御される。

発生した扇状 X 線 3 は診断用スペース 1 1 a の被検体 5 に向けて照射される。照射された扇状 X 線 3 は、被検体の透過率に応じた吸収がなされ、円周上の対向するセンサアレイ 1 3 により検出される。

センサアレイ13で検出したX線透過情報は、透過X線量に比例した電流信号に変換された後、プリアンプ15、メインアンプ16で増幅され、電圧信号としてデータ収録装置18に送られる。

センサアレイ13による検出動作が終了すると、次に、第二のX線発生の指令がX線発生制御装置17内のパルス発生制御ポートに入力され、上記と同様の検出動作がなされる。そして、順次行われた全ての検出動作から得られるX線透過情報がセンサアレイ13で検出されると、透過X線量に比例し電流信号に変換されてプリアンプ15,メインアンプ16,データ収録装置18を介してデータ処理装置19において信号処理される。この信号処理されたデータより、被検体5のX線CT画像情報が得られる。

このように、真空槽11内部に多数のグリッド電極46a~46nをもつゲートアレイ46を設けることにより真空槽11中で所望の照射方向にX線を発生させることができるため、X線発生点をより稠密に配置し、隣接する撮像間隔をき

め細かくできる。従って、スキャン速度の高速化とともに空間分解能改善による画質向上を図ることができ、測定対象物の内部構造の細部の把握が可能となる。

なお、本実施形態においては3つのX線発生ユニットを 用いる場合を示したが、その数はこれのみに限定されず、 1つ、2つ又は4つとしてもよい。

以上説明したように本発明によれば、限られた設置スペース内で高い空間分解能を発揮することができ、かつ製造コストおよび運転コストを低く抑えることができる。 また、スキャン速度の高速化とともに空間分解能改善による画質の向上を図ることができ、被検体の内部構造の細部まで診断することが可能になる。

(第2の実施形態)

以下、図10~図20を参照して本発明の第2の実施形態について説明する。

図10及び図11に示すように、多線源型 X線 C T 装置 200は、 X線発生器 230 および放射線検出器 260を内蔵したドーナツ状のガントリ 211を備えており、被検体となる患者 5が移動ベッド 202とともにガントリ中央の診断用スペース 211 aに出し入れされるように設けられている。すなわち、スライダ機構 203により移動ベッド 202はガイドレール 204に沿って X軸方向に移動可能に支持されている。

ガントリ211内には出力150kVのX線発生器23 0、ビームリミッタ(図示せず)、検出器260、画像信

号ディジタイザ(図示せず)、電子銃駆動回路(図示せず)などが設けられている。 X 線発生器 2 3 0 は真空チューブ 2 2 0 のなかに収容されている。真空チューブ 2 2 0 は 3 6 0 °全周にわたり連続する環状の中空部を有する。真空チューブ 2 2 0 は厚さ 5 m m の非磁性ステンレス鋼でつくられている。

図13に示すように、排気機構 2 8 0 の管 2 8 1 がガントリ側壁開口 2 8 3 からガントリ 2 1 1 内に導入され、真空チューブ 2 2 0 の排気ポート 2 8 2 に連通している。管 2 8 1 はバルブ 2 8 5 を介して大径管 2 8 4 に連通し、さらに大径管 2 8 4 は図示しない真空ポンプの吸込み口に連通している。このポンプ(図示せず)は真空チューブ 2 2 0 の内圧が 1 × 1 0 -7~1×1 0 -9 T o r r になるまでチューブ 2 2 0 内を排気する能力を備えている。

端子227がガントリ211の側壁を貫通して内部に導入され、X線発生器230の電子銃駆動回路、ゲートアレイ(グリッド)駆動回路およびアノード(ターゲット)駆動回路のそれぞれに導通している。この端子227は制御装置217により動作を制御される外部電源214に接続されている。

図15〜図17に示すように、端子227には複数本のCu電極棒228がそれぞれ導通し、各Cu電極棒228の先端はアノードブロック234の給電点234aに押し付けられている。

端子227およびCu電極棒228は、碍子225により

周囲部材から絶縁されている。碍子225は高耐圧特性を有する高純度アルミナ(Al₂O₃)からなり、その耐圧性能が150~200k Vである。

図12に示すように、給電点234aはアノードブロック234の方位0°,90°,180°,270°の4箇所に振り分け配置されている。これら4つの給電点234aを介して電源214からアノード(ターゲット)233およびカソード244間に150kVの高圧直流が給電されるようになっている。このような多点給電方式を採用することにより、いずれのX線発生器230からも実質的に同じタイミングで実質的に同じ出力のX線3が出射されるようになっている。

X線3は、X線発生器230から出射された後に図示しないコリメータにより絞られ、さらに図示しないビームリミッタにより所定の径に規定され、診断用スペース11aに置かれた被検体5に照射され、被検体5を透過した後に検出器260により検出されるようになっている。

検出器 2 6 0 は、診断用スペース 1 1 a を取り囲む同心円周上に稠密に固定して配置され、 2 0 4 8 ~ 4 0 7 8 個の超高感度の C d T e 単結晶光電変換素子 2 7 2 を備え、 0 . 3 mmの分解能を有するものである。ちなみに、 1 ショットの撮像幅は約 5 0 0 mmである。また、ガントリ 2 1 1 は、外径が約 2 0 0 0 mm、内径が8 0 0 ~ 1 0 0 0 mmである。

図11に示すように、X線発生器230は、複数の検出器260が配列された円周よりも外側の同心円上に配列されている。

これらの X 線発生器 2 3 0 と検出器 2 6 0 とは X 軸方向に 値かにシフトして配置され、図1 0 及び図1 4 に示すように、 X 線 3 はガントリ 2 1 1 の半径 (Z 軸) に対して少し前傾す る方向に照射されるようになっている。このため、 X 線 3 は X 線射出側 (上方) の放射線検出器 2 6 0 に遮られることな く、診断用スペース 1 1 a に置かれた被検体 5 を透過して反 対側 (下方) の放射線検出器 2 6 0 により検出される。

図10に示すように、デジタル演算回路を備えた制御装置 217の入力側にはデータ収録装置218が接続されている。 放射線検出器260で検出されたX線透過情報は、透過X線 量に比例した電流信号または電圧信号に光電変換され、プリ アンプ215、メインアンプ216を介してデータ収録装置 218および画像信号ディジタイザ(図示せず)に送られ、 収録されるようになっている。

収録されたデータは、さらにデータ収録装置218からデータ処理装置219に出力され、データ処理装置219でデータ処理される。処理されたデータは、被検体5のX線CT画像情報として図示しないディスプレイ上に再生表示されるようになっている。

制御装置217の出力側には電源214および X 線発生器 230内のアノード(ターゲット)233、カソード244、 ゲートアレイとしてのグリッド電極245がそれぞれ接続さ れている。データ収録装置218から X 線発生指令信号が制 御装置217に向けて出されると、その指令に基づいて制御 装置217は電源214から電子銃駆動回路への給電動作を

制御するとともに、複数のグリッド電極245のなかから撮影部位に適した位置にあるものを選択するようになっている。これに応じてX線発生器230内のいずれかのカソード244から電子線3aが出射され、選択したグリッド電極245に印加したマイナスのバイアス電圧が解除されてゼロ電位(又はプラス電位)となり、電子線3aがグリッド電極245の孔を通過してターゲット233に入射する。ターゲット233に電子線3aが入射すると、ターゲット233からX線3が発生し、コリメータ(図示せず)を介してX線3が被検体5に向けて出射されるようになっている。

次に、図14~図20を用いて X 線発生器 230 について 詳しく説明する。

図14に示すように、X線発生器230は、厚さt4が3~5mmの鉛板からなる遮蔽材224で実質的に全面を覆われた真空チューブ220内に収納されている。遮蔽材224は、X線射出口となる窓220aの部分を除いて真空チューブ220の外面の大部分を被覆し、X線3が診断用スペース211a以外の方位へ漏れ出ないようにしている。

図18に示すように、真空容器の窓220aにはX線射出部250が取り付けられている。このX線射出部250にも鉛板からなる遮蔽材253およびコリメータ(図示せず)が取り付けられている。本実施形態ではX線射出部250の遮蔽材53の板厚を5mmとした。

図15および図16に示すように、X線発生器230は、 真空雰囲気下で電子線3aを電子銃240からアノードハウ

ジング231内のタングステンターゲット233に打ち込み、ターゲット233から X線3を発生させるものである。 真空チューブ220の開口部位は、チューブ内部の真空が破れないように厳重にシールされている。例えば、窓220 a には X線射出部250の窓部材251が被せられているが、この窓部材の当り面251 p とチューブの当り面220 p とはいずれも鏡面仕上げされ、シール溝251 b に O リング255が嵌め込まれている。これにより真空チューブ220の気密性が確保され、真空チューブ220内が所定の真空度(例えば、1×10⁻⁷~1×10⁻⁹Torr)に排気可能となっている。

図19に示すように、電子銃240は絶縁支持板241により真空チューブ220内の周囲部材から絶縁された状態で支持されている。電子銃240はCeB6単結晶又はLaB6単結晶からなるカソード244およびグリッド電極245を備えている。グリッド電極245にはマイナスのバイアス電圧(例えば、一700V)が常に印加された状態にあり、これをゼロ電位又はプラス電位としたときにカソード電極244からグリッド電極245のビーム通過孔245bを通ってアノードターゲット233に向けて電子線3aが出射されるようになっている。

電子線3aの出射を容易にするために、ビーム通過孔245bの周囲に同心円状の座繰り245aが形成されている。なお、本実施例ではグリッド電極245の厚みを3mmとした。座繰り245aの部分の肉厚はグリッド電極2

25

45の厚さの1/4~1/2とすることが好ましく、電子ビーム通過孔245bの径は4mm、座繰り245aの径は6mmとすることが好ましい。

グリッド電極245は、窒化珪素(Si3N4)、酸化珪素(SiO2)、炭化珪素(SiC)、アルミナ(A12〇3)、サイアロン(SiA1ON)等のセラミックリング基板上にタングステン、モリブデン、タンタル等の高融点金属又は合金からなる導電性薄膜を積層した後に、該導電性薄膜を所定パターンにエッチングすることにより絶縁部を形成したものである。なお、グリッド電極の電子ビーム通過孔245bは、パターンエッチング後にドリル穿孔などの機械加工により形成されたものである。あるいは加工を簡易化するためにグリッド電極にステンレス鋼板を用いるようにしてもよい。

図15に示すように、碍子242a, 242cで周囲から 絶縁された正負一対のフィラメント電流導入用端子がケーブ ル242bを介してカソード244に接続され、プラス15 0kVの放電電圧がカソード244に印加されるようになっ ている。

図19に示すように、カソード244はセラミックホルダ 241により真空チューブ220から完全に絶縁されている。 セラミックホルダ241は支持フレーム247の凹所に嵌め 込まれ、その周縁部が押え板249により支持フレーム24 7に押え付けられている。また、グリッド電極245はセラ ミックリング248により真空チューブ220から完全に絶 縁されている。グリッド電極245と支持フレーム247と

の間にセラミックリング 2 4 8 が挿入され、複数のビス 2 4 6 a を用いてグリッド電極 2 4 5 とセラミックリング 2 4 8 とが締結され、複数のビス 2 4 6 b を用いて支持フレーム 2 4 7 とセラミックリング 2 4 8 とが締結されている。

なお、セラミックホルダ241およびセラミックリング2 4 8 には耐圧特性に優れた高純度窒化珪素や高純度アルミナ のようなセラミックを用いることが好ましい。

カソード244は、所謂ケンブリッジ型と称するタイプであり、直径が1~3mmのSeB6又はLaB6の非金属化合物の単結晶からなるものである。カソード244は熱電子放出のためにヒータとしての機能を備えている。すなわち、カソード244に給電すると、その先端に高電圧電界が集中して発熱し、高温になり、熱電子が放出される。

カソード 2 4 4 の先端には高電圧電界が集中して欠落(チッピング)を生じ易いので、そのコーナーエッジ部分は削り取られて丸みがつけられている。カソード 2 4 4 の下半部は両側から削り取られて平坦な面が形成され、各平坦面に正負ー対のモリブデン線 2 4 3 がグラファイトチップを押し付けるようにして結線されている。これら正負ー対のモリブデン線 2 4 3 の基端側は碍子 2 4 2 c に埋め込まれた正負端子にそれぞれ接続され、ケーブル 2 4 2 b を介して外部電源 2 1 4 から高電圧が印加されるようになっている。

ターゲット233はX線3を生成するアノード電極として機能するものであり、電子銃240から出射された電子線3aが衝突する面が焦点となるところに配置されている。高速

理論的には数ミクロンオーダーの厚みをもつターゲットに電子線を打ち込むことによってX線は生成されるが、ターゲットの厚みを過度に薄くしすぎると、溶損、割れ、欠落等の致命的な損傷を受けやすくなるので、ターゲットの厚みは1.0mm程度とすることが最も好ましい。なお、ターゲットの肉厚を厚くしすぎると発熱量が増大して冷却が困難になるので、ターゲットは許される範囲で薄くするほうが好ましい。

冷却プロック232は銅またはアルミニウム等の熱伝導性に優れた良導体でつくられ、その傾斜面にターゲット233 を保持し、熱損傷からターゲット233を保護している。冷却ブロック232は、真空容器から絶縁するために絶縁支持部材225により支持されている。

ゲートアレイ制御回路の概要について説明する。

X 線発生器 2 3 0 内のアノード 2 3 3 、カソード 2 4 4 お

よびグリッド電極245は、それぞれ制御装置217に内蔵されたn個のパルス発生器を介してn個のパルス発生制御ポートに接続されている。制御装置217のCPUは、図示しないモード設定指示器から設定モード信号が入力される場発生指令信号をパルス発生制御ポートに送り出し、指令信号を受けたパルス発生制御ポートに送り出る。発生器に信号が送信され、該当するグリッドであるパルス発生器に信号が送信され、該当するグリッドである。これにより該当するグリッド電極245のビーム通のみを電子線3aが通過してアノード233からX線3が出射される。

次に、X線射出部250について説明する。

図18に示すように、X線射出部250は、環状真空チューブ220の窓220aの外側に360°全周にわたって取り付けられている。X線射出部250の窓部材251は、アルミニウムやベリリウム又はこれらの合金あるいはステンレス鋼などのようにX線を透過しやすく、X線の減衰率が小さい材料でつくられている。

窓部材 2 5 1 の X 線通過部分には切欠溝 2 5 2 が設けられ、これにより薄肉部 2 5 1 a が形成されている。切欠溝 2 5 2 は 3 6 0 全周にわたってフライス盤などを用いて窓部材 2 5 1 の肉厚のほぼ半分までを切削加工して形成される。薄肉部 2 5 1 a の厚み t 2 は、窓部材 2 5 1 の材質に応じて種々変わるが、少なくとも真空チューブ 2 2 0 の負圧に耐えられる耐圧強度を確保する必要がある。例えば

窓部材 2 5 1 が板厚 t 1 (= 3 m m) のアルミニウム板からなる場合は、薄肉部 2 5 1 a の厚み t 2 を少なくとも 1 m m とする必要がある。

さらに、窓部材 2 5 1 は鉛板からなる遮蔽材 2 5 3 で大部分が覆われている。遮蔽材 2 5 3 には X 線 3 の通過を許容するビーム通路 2 5 3 a が開口している。本実施例では遮蔽材 2 5 3 の厚み t 3 を 5 m m とし、ビーム通路 2 5 3 a の径 d 2 を 0 . 5 m m ~ 3 . 0 m m とした。 X 線 3 は、遮蔽材 2 5 3 のビーム通路 2 5 3 a のみを通過して、以前にないコリメータにより絞られ、射出される。射出される。

図 1 8 に示すように、本実施形態では真空チューブの窓 2 2 0 a の径W 1 を 2 0 ~ 3 0 m m とし、窓部材の薄肉部 2 5 1 a の幅を窓 2 2 0 a の径W 1 とほぼ同等とした。また、 X 線 3 の光軸が Z 軸 2 5 9 (鉛直軸)となすビーム傾斜角 θ 1 を 0 . 1°~ 2 . 5°とした。また、窓部材 2 5 1 が Z 軸 2 5 9 (鉛直軸)となす取付角 θ 2 を 9 5°~1 0 5°とした。なお、 X 線 出 射 部 の 遮 蔽 材 2 5 3 において、 X 線 射 出 孔 2

なお、 X 線田射部の遮敝材 2 5 3 において、 X 線射面孔 2 5 3 a の断面形状は、円形、長円形又は楕円形としてもよいし、スリット形状としてもよい。射出孔をスリット形状とする場合は、スリットの間隔を一定に保つために、 X 線 ビームが通らない箇所を選んでスペーサを設けるようにすることが好ましい。

次に、検出器260について説明する。

図18及び図14に示すように、検出器260はリングフレーム262を介して真空チューブ220の内周面に支持されている。検出器260はX線発生器230に1対1に対応してX線発生器230の数と同数(例えば4086個)が設けられている。これらの検出器260とX線発生器230とはX軸方向に僅かにシフトして配置され、図14に示すようにX線3はガントリ211の半径(Z軸)に対して少し前傾する方向に照射されるようになっている。このため、X線3は、X線射出側(上方)の検出器260に歩られることなく、被検体5を透過して反対側(下方)の検出器260により検出される。

検出器 2 6 0 のハウジング 2 6 1 は、入射口 2 6 1 a を有し、リングフレーム 2 6 2 の内周面にボルト等により締結され、内部に C d T e 光電変換素子 2 7 2 を有するセンサアッセンブリ (検出部) 2 7 0 が収容されている。遮蔽材 2 6 3 がハウジング 2 6 1 の内周面には遮蔽材 2 6 3 が張り付けられている。遮蔽材 2 6 3 には入射口 2 6 3 a が形成され、この入射口 2 6 3 a とハウジングの開口 2 6 1 a とを通って X 線 3 が C d T e 光電変換素子 2 7 2 により検出されるようになっている。

なお、入射口261a,263aは、円形、長円形、楕円形又はスリット形状とすることができる。入射口261a,263aを360°全周にわたるスリット形状とする場合は、スリットの間隔を一定に保つために複数のスペーサ(図示せず)を適所に設けるようにする。

センサアッセンブリ(検出部) 2 7 0 は C d T e 光電変換素子 2 7 2 とプリント回路基板 2 7 5 とで構成されている。 C d T e 光電変換素子 2 7 2 は、横断面が正方形の柱状直方体をなすテルル化カドミウムの単結晶からなるものである。

センサアレイを構成する4078個のCdTe光電変換素子272は、受光面が同一の高さレベルに揃うようにプリント回路基板275の上に等ピッチ間隔に配列されている。プリント回路基板275は、図18に示すように絶縁支持材264を介してリングフレーム262に支持され、図示しない金ワイヤボンディングによりCdTe光電変換素子272の他の端面(受光面の反対面)に接続され、さらに樹脂で封止されている。

なお、入射口2.6 1 a, 2.6 3 a は、円形、長円形、楕円形又はスリット形状などの種々の形状とすることができる。 入射口2.6 1 a, 2.6 3 a をスリット形状とする場合は、スリットの間隔を一定に保つために、 X 線 ビームが通らない箇所を選んでスペーサを設ける。

なお、本実施形態ではセンサアレイ、アノードアレイ、カ ソードアレイを中心角360°全周にわたり配列しているが、 これらを中心角180°の半周にわたる配列としてもよい。 半周分の透過X線情報に基づいて画像を十分に再構成するこ とができるからである。

ただし、透過 X 線の検知漏れを防ぐために、センサアレイの配列の中心角をアノードアレイ(又はカソードアレイ)の配列の中心角よりも扇状 X 線の拡がり角 2 α だけ大きくする。

なお、 X 線の拡がり角 2α は次の不等式から求められる範囲とする。この場合に、少なくとも t a n α が中心値 0 . 37 5 (= 3 / 8) をとるときの X 線の拡がり角 2α だけ、センサアレイの配列の中心角を大きくすることが望ましい。

0. $3.7.0 \le t \ a \ n \ \alpha \le 0.3.8.0$

この150kV級のカソード電源を用いる本実施形態の装置では、X線検出器の遮蔽材263に板厚5mmの鉛板を用いた。これにより二次X線や散乱線の飛び込みを有効に防止することができ、鮮明な診断画像を得ることができる。

次に、電子銃240について説明する。

図19に示すように、電子銃240は、周囲の部材からそれぞれ絶縁されたカソード244およびグリッド電極245を備えている。カソード244はセラミックホルダ241により周囲から絶縁された状態でフレーム247に支持されている。一方、グリッド電極245はセラミックリング248により周囲から絶縁された状態でフレーム247に支持されている。なお、図中にて符合246a,246bはボルトを、符合249は押え板を示す。この押え板249は、カソード244を備えたアッセンブリがフレーム247から脱落しないように、セラミックホルダ241の周縁部分をフレーム247の凹所に押し付けるものである。

カソード244は、所謂ケンブリッジ型と称するタイプであり、直径が1~3mmのSeB6 又はLaB6 の非金属化合物の単結晶からなるものである。カソード244の下半部は両側から削り取られて平坦な面が形成され、各平坦面に正

負一対のモリブデン線 2 4 3 がグラファイトチップを押し付けるようにして結線されている。これら正負一対のモリブデン線 2 4 3 の基端側は碍子 2 4 2 c に埋め込まれた正負端子にそれぞれ接続され、ケーブル 2 4 2 b を介して図示しない電源から例えばプラス 1 5 0 k V の放電電圧が印加されるようになっている。

グリッド電極245は、図示しないケーブルを介して直流電源に接続されている。この電源からはグリッド電極245にマイナス700Vのゲート電圧が印加されている。電子線3aをカソード244からアノード233に向けて出射させるときは、グリッド電極245に印加されているバイアスを解除してグリッド電極245をゼロ又はプラス電位にする。これにより電子線3aはカソード244から出射され、グリッド電極の孔245bを通ってアノード233に入射し、アノード233からX線3が放出される。

図20に示すように、グリッド電極245はCT装置の軸心を中心とする半径800mmの円周上に等ピッチ間隔に配列されている。例えば、X線発生器230(ターゲット233)の数を360個とする場合は、グリッド電極245のピッチ間隔を14mm、幅を12mm、長さを100mmとする。また、X線発生器230(ターゲット233)の数を240個とする場合は、グリッド電極245のピッチ間隔を20.9mm、幅を19mm、長さを100mmとする。

ビーム通過孔245bはグリッド電極245の長手中央に 開口形成する。なお、座繰り245aの径はグリッド電極2

45の幅と同等とし、ビーム通過孔 2 4 5 b の径は座繰り 2 4 5 a の径の三分の一から二分の一(30~50%)の範囲とすることが望ましい。

次に、上記装置の動作の概要について説明する。

装置200のメインスイッチをONすると、カソード電極 244には有意電子量を放出するに十分な温度に当該カソー ド電極244を加熱するに十分な電圧としてマイナス150 kV(これを-20Vとすることも可能)のバイアス電圧が 印加され、グリッド電極245には例えばマイナス1 kV (これを-0.5kVとすることも可能)のバイアス電圧が 印加され、アノード電極233にはプラス150kVのバイアス電圧が印加される。所定時間になると、データ収録装置 218から第1のX線発生の指令信号が制御装置217に出 力される。

この第1の指令に基づき、X線発生制御装置217内のパルス発生制御ポートに第1のX線発生の指令が入力される。この入力信号を受けて2つのパルス発生器が同時にパルス波を発生させ、これらパルス信号がパルス発生器に対応するグリッド電極245に与えられる。このパルス発生信号を受けてグリッド電極245のマイナスのバイアス電圧が解除されてゼロ又はプラス電位となり、電子線3aがグリッド電極の孔245bを通過してアノード電極233に入射する。

所定時間になると、第1のX線発生の指令が終了してグリッド電極245のマイナスのバイアス電圧が回復され、電子線3aはグリッド電極245により再び遮断される。この間

にアノード233からX線3が出射される。このようにして X線3の出射箇所が次々に切り替えられる動作が繰り返される。

ちなみにゲート切替時間は2.1~20.8マイクロ秒 (48万分の1秒~4.8万分の1秒)の範囲に制御される。 また、X線発生時間はゲート切替時間の3分の2にあたる1. 4~13.9マイクロ秒(72万分の1秒~7.2万分の1 秒)の範囲に制御される。

発生した X 線 3 は診断用スペース 2 1 1 a に置かれた被検体 5 に向けて照射される。照射された X 線 3 は、被検体 5 の透過率に応じた吸収がなされ、対向する検出器 2 6 0 により検出される。

検出器 2 6 0 で検出した X 線透過情報は、透過 X 線量に比例した電流信号又は電圧信号に変換された後、プリアンプ 2 1 5、メインアンプ 2 1 6 で増幅され、電圧信号としてデータ収録装置 2 1 8 に送られる。

検出器260による検出動作が終了すると、次に、第二の X線発生の指令が制御装置217内のパルス発生制御ポート に入力され、上記と同様の検出動作がなされる。そして、順 次行われた全ての検出動作から得られる X線透過情報が検出 器260で検出されると、透過 X線量に比例した電流信号又 は電圧信号に変換されてプリアンプ215、メインアンプ2 16、データ収録装置218を介してデータ処理装置219 において信号処理される。この信号処理されたデータより、 被検体5の X線 C T 画像情報が得られる。

3 6

本実施形態の装置によれば、互いに絶縁されたリング状のカソード/グリッド/アノードからなるアレイを環状の真空チューブ内に設けることができ、真空チューブ内で所望の照射方向にX線を出射させることができる。このため、隣接する撮像間隔をきめ細かくなり、スキャン速度の高速化とともに空間分解能改善による画質向上を図ることができ、被検体内部構造の細部に至るまでの診断が可能となる。

(第3の実施形態)

次に、図21を参照して第3の実施形態として100kV 用の多線源型X線CT装置について説明する。

本実施形態の多線源型 X 線 C T 装置 3 0 0 においては、ア ノードターゲット 2 3 3 に給電するために、碍子 2 2 5 A で 絶縁された電極棒 2 2 8 の端子に電源側端子 2 2 7 A をねじ 込み接続している。電極棒 2 2 8 の先端はアノードブロック の給電点 2 3 4 a に押し付けられている(図 1 7 参照)。これにより電源 2 1 4 からアノードターゲット 2 3 3 に 1 0 0 k V の直流が給電されるようになっている(図 1 0 参照)。

碍子225Aは、高純度アルミナからなり、150kVの耐圧性能を有する。この碍子225Aは、形状およびサイズが上記第1実施形態の碍子25に対して設置構造の点で異なり、熱風吸収や量産しやすいなどの利点を有するものである。産業上の利用可能性

本発明の装置は、医療分野および工業分野のいずれの画像診断にも適用することができる。本発明によれば、限られた

3 7

設置スペース内で高い空間分解能を発揮することができる。
つ製造コストおよび運転コストを低く抑えることができる。
また、スキャン速度の高速化とともに空間分解能改善になる。
画質の向上を図ることができ、被検体の内部構造の細部部で
診断することが可能になる。このため、医療分野では、不整脈時の心臓の動き、冠動脈の動き、肺内部の異常組織の検出、血流の流れなどを鮮明な画像として再構成することができる。
鮮明な画像として再構成することができる。

38

請求の範囲

1.被検体を透過した X 線を検出するために該被検体を取り 囲む円周上に稠密に固定配列された複数の検出素子からなる センサアレイと、このセンサアレイの配列と同軸に該センサ アレイを取り囲むように固定配置された真空槽と、この真空 槽内に設けられ、前記センサアレイに取り囲まれた被検体に 向けて X 線を出射する X 線発生ユニットと、を具備する多線 源型 X 線 C T 装置であって、

前記X線発生ユニットは、

前記センサアレイの配列と同軸に該センサアレイを取り囲むように前記真空槽内に固定配置され、給電により電子線を出射する円弧状又はリニア状のカソードと、

前記カソードから出射された電子線が入射するところに位置し、かつ、前記センサアレイの配列と同軸に該センサアレイを取り囲むように前記真空槽内に固定配置され、該電子線を受けてX線を出射する円弧状又はリニア状のアノードと、

前記カソードと前記アノードとの間に稠密に固定配列され、 前記カソードから出射される電子線を吸引し通過させるため の孔を有する複数のグリッド電極からなるゲートアレイと、

前記ゲートアレイのグリッド電極にバイアス電圧を印加する電源と、

被検体の撮像部位に応じて前記ゲートアレイの中から撮影に適したグリッド電極を選択し、選択したグリッド電極に印加したバイアス電圧を解除するように前記電源からの給電動作を制御する制御手段と、

3 9

を具備することを特徴とする多線源型X線CT装置。

2. 請求項1の装置において、

前記ゲートアレイは、60~240個のグリッド電極と、 隣り合うグリッド電極を絶縁する絶縁部と、を有する。

3. 請求項1の装置において、

前記ゲートアレイは、150~300個のグリッド電極と、 隣り合うグリッド電極を絶縁する絶縁部と、を有する。

4. 請求項1の装置において、

前記ゲートアレイは、240~500個のグリッド電極と、
隣り合うグリッド電極を絶縁する絶縁部と、を有する。

5. 請求項1の装置において、

前記ゲートアレイは、セラミックリング基板の上に物理的 蒸着法又は化学的蒸着法を用いて高融点金属又は合金を積層 した後に、湿式又は乾式エッチング法を用いて高融点金属又 は合金の層を部分的に除去することにより隣接部が互いに絶 縁されたグリッド電極を形成してなる。

6. 請求項1の装置において、

さらに、前記グリッド電極に電子線を通過させるための孔を機械加工により穿孔形成したことを特徴とする請求項 5 記載の装置。

7. 請求項1の装置において、

前記カソードは、複数の円弧状または直線状のセグメント電極を同一円周上に配置して組み合わせてなる。

8. 請求項1の装置において、

前記カソードは、単一の環状電極からなる。

9. 多線源型 X 線 C T 装置は、

被検体が軸心に沿って装入される診断用スペースを規定するドーナツ状のガントリと、

前記軸心を中心とする同心円の円周に沿って前記ガントリ内に設けられた環状の真空チューブと、

この真空チューブ内に設けられ、前記軸心を中心とする同心円の円周に沿って少なくとも中心角180°の半周にわたり稠密に固定配列された複数の放電電極からなるカソードアレイと、

前記放電電極に1対1に対応するように放電電極と向き合って前記真空チューブ内に設けられ、前記軸心を中心とする同心円の円周に沿って少なくとも中心角180°の半周にわたり稠密に固定配列され、前記放電電極から出射される電子線が入射してX線を生成する複数のターゲット電極からなるアノードアレイと、

前記カソードアレイとアノードアレイとの間に配置され、 印加電圧の制御により前記放電電極からターゲット電極へ向 かう電子線の通過を許容するか又は制限する複数のグリッド 電極からなるゲートアレイと、

前記カソードアレイの放電電極を前記真空チューブから絶縁する第1の絶縁部材と、

前記アノードアレイのターゲット電極を前記真空チューブから絶縁する第2の絶縁部材と、

前記ゲートアレイのグリッド電極を前記真空チューブから絶縁する第3の絶縁部材と、

41

被検体を間に挟んで前記アノードアレイのターゲット電極に1対1に対応するように前記軸心を中心とする円周に沿って少なくとも中心角180°の半周にわたり稠密に固定配列された複数のX線検出部と、

を具備することを特徴とする。

10.請求項9の装置において、

前記 X 線検出部の配列の中心角は、前記アノードアレイの 配列の中心角よりも X 線の拡がり角 2 α だけ大きい。

11. 請求項9の装置において、

前記 X 線検出部の配列の中心角は、前記カソードアレイの 配列の中心角よりも X 線の拡がり角 2 α だけ大きい。

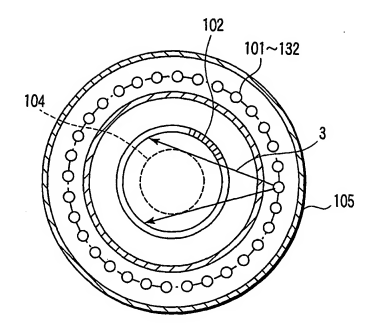
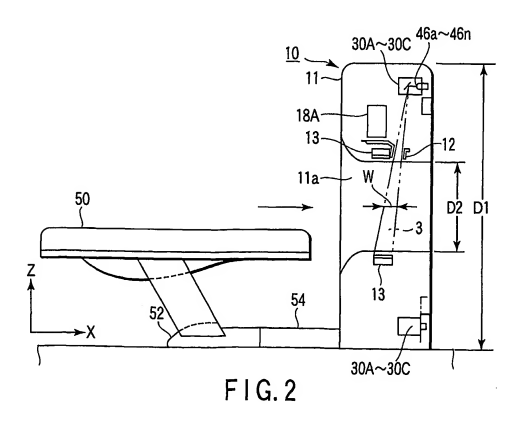
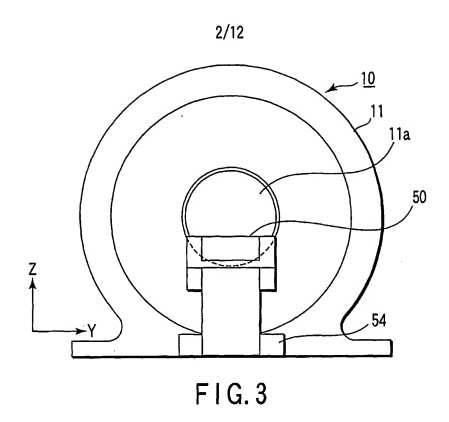


FIG.1 従来技術





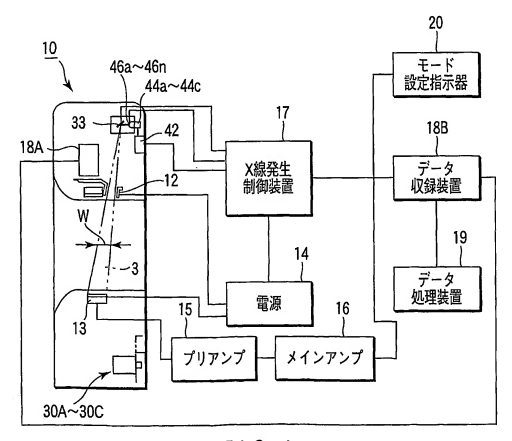
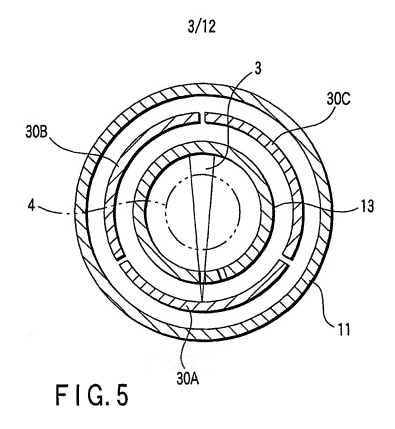
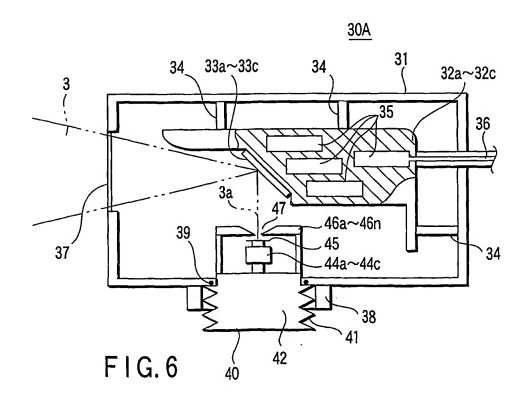
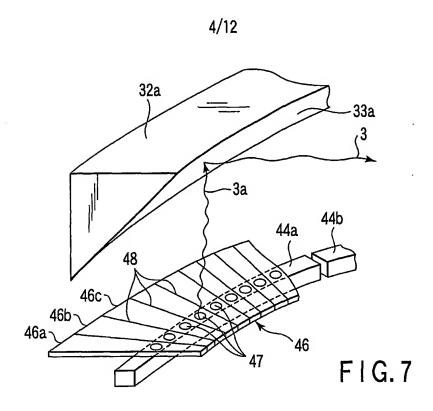
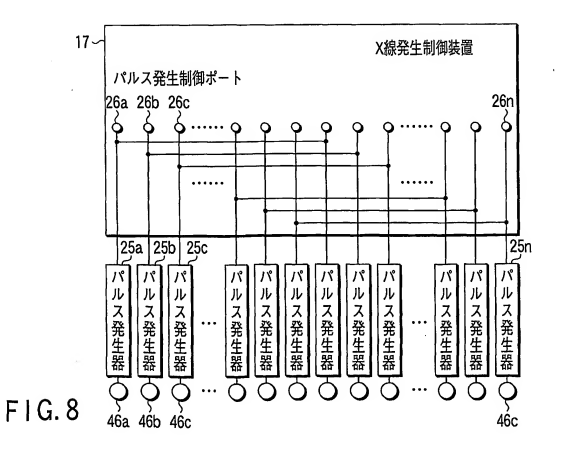


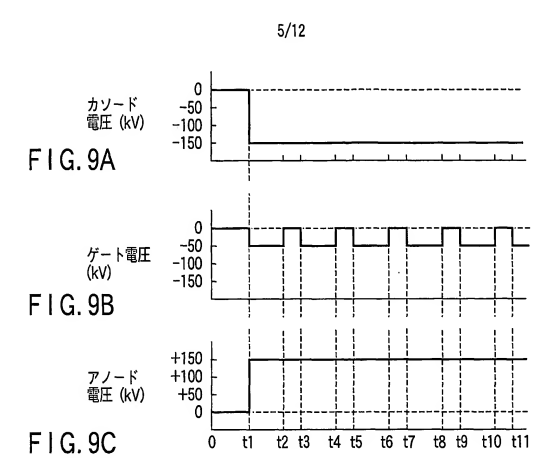
FIG.4

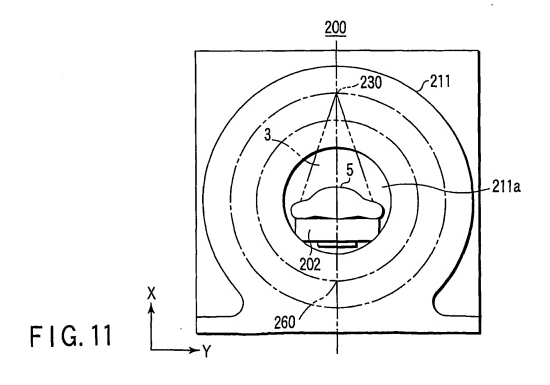


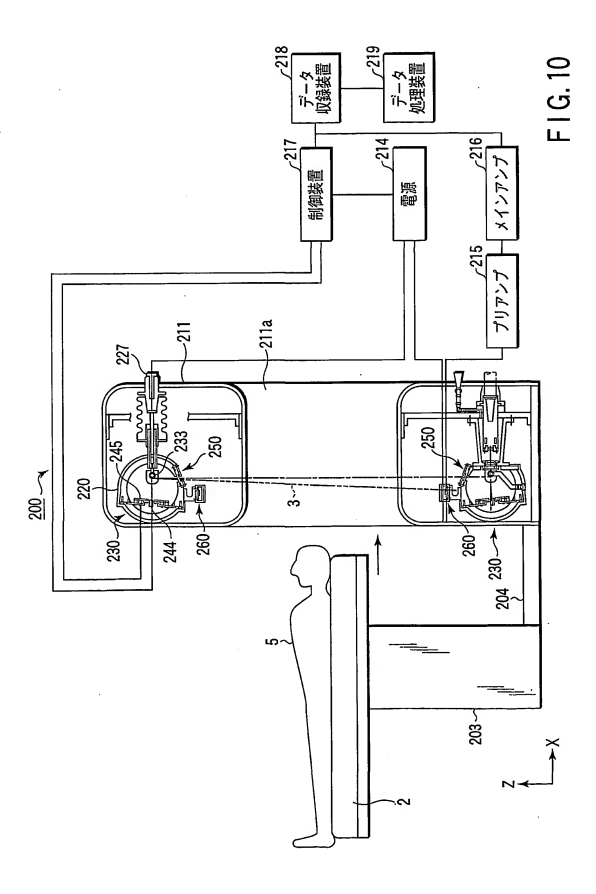


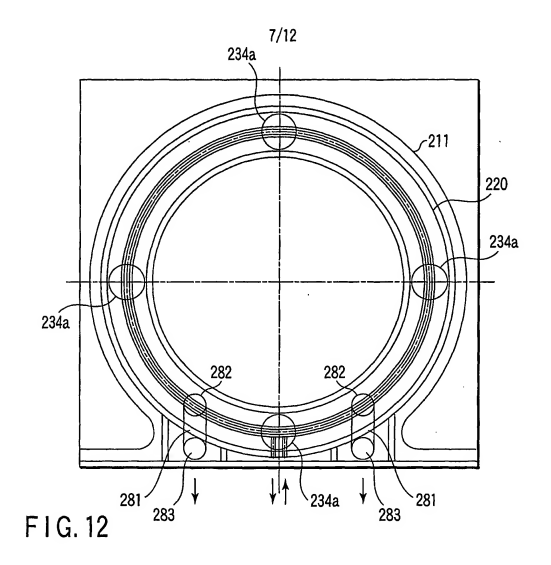


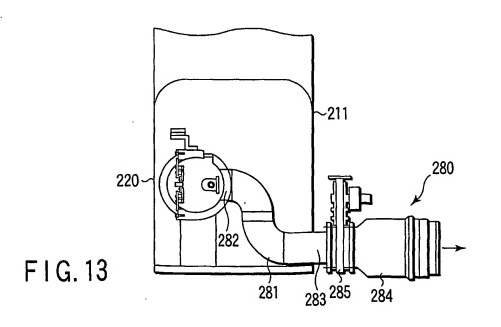


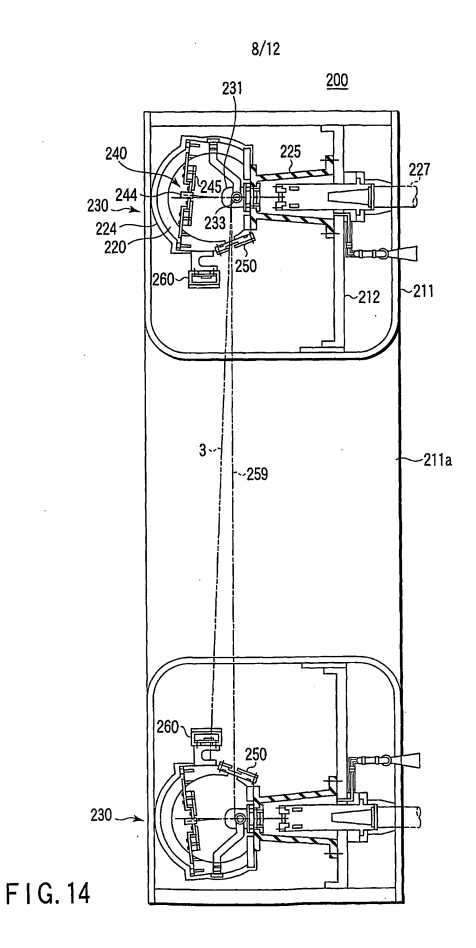


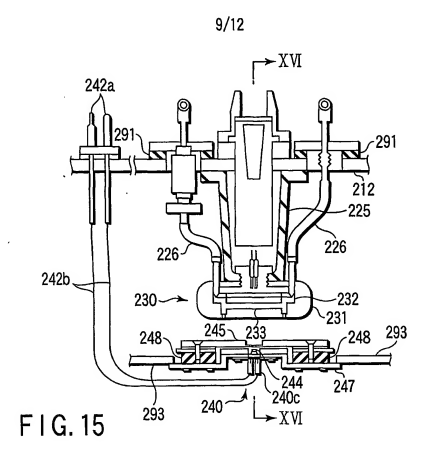


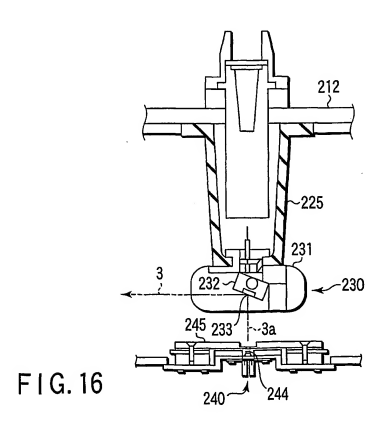












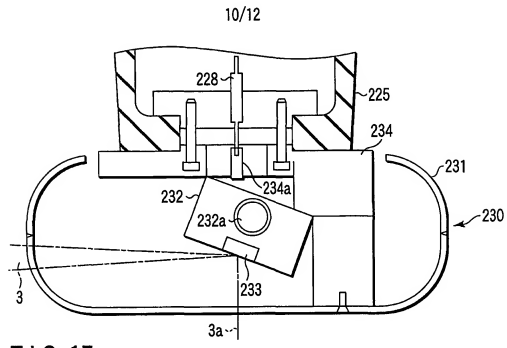
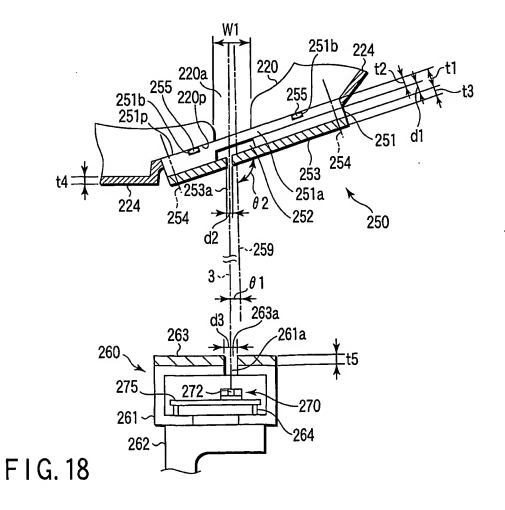


FIG. 17



11/12

<u>240</u>

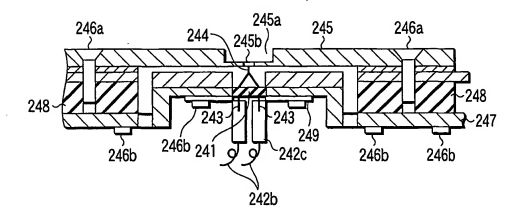


FIG. 19

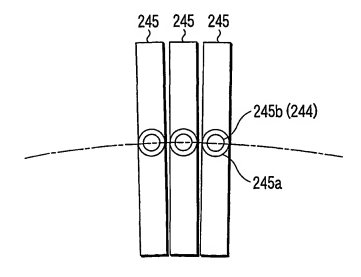
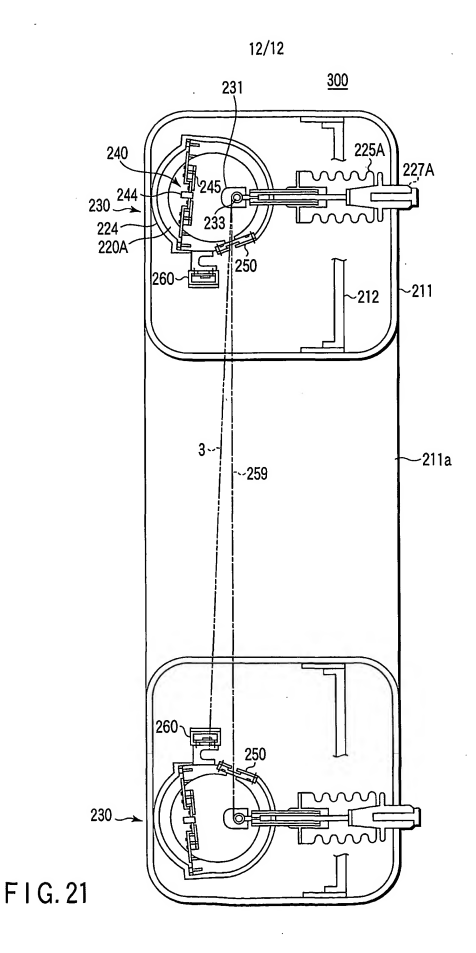


FIG. 20



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/01837

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ A61B6/03					
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC					
	S SEARCHED				
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ A61B6/03					
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922—1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994—2002 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971—2002 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996—2002					
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
х	JP 54-38787 A (Tokyo Shibaur 23 March, 1979 (23.03.79), (Family: none)	a Electric Co., Ltd.),	1		
х	JP 55-46408 A (Tokyo Shibaur 01 April, 1980 (01.04.80), (Family: none)	a Electric Co., Ltd.),	1		
х	JP 53-103392 A (Shimadzu Corp.), 08 September, 1978 (08.09.78), (Family: none)		1		
:		·			
		-			
Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family			
21 M	actual completion of the international search lay, 2002 (21.05.02)	Date of mailing of the international sear 04 June, 2002 (04.0			
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer			
Facsimile No.		Telephone No.			

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP02/01837

Box I Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)			
This international search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:			
Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:			
2. Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:			
3. Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).			
Box II Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)			
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows: The subject matter common to claims 1-11 is the point that an X-ray generating unit in a multi-radiation source X-ray CT apparatus is constituted of a or linear cathode, a circular-arclike or linear anode, and a gate array consisting of grid electrodes arranged fixedly between the cathode and the anode to allow the passage of electron beams emitted from the cathode. The common subject matter is disclosed in prior-art documents such as JP 54-38787 A (Toshiba Electric Co., Ltd.) 1979. 03. 23. and is therefore not novel. As a result, there exists no common subject matter that is a special technical feature among the inventions of claims 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9-11, and there is no technical relationship among those different inventions. 1. As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.			
2. As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.			
3. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:			
4. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.: 1			
Remark on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.			

A. 発明の風する分野の分類(国際特許分類(PC))				
Int. Cl7 A61B6/03					
B. 調査を行った分野					
調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)				
Int. Cl7 A61B6/03					
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含ま	スもの				
日本国実用新案公報 1922-1996年	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
日本国公開実用新案公報 1971-2002年		•			
日本国登録実用新案公報 1994-2002年 日本国実用新案登録公報 1996-2002年					
国際調査で使用した電子データベース(データベ	スの名称、調査に使用し	ルた用語)			
C. 関連すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所	関連するときは、その関	関連する 関連する箇所の表示 請求の範囲の番号			
X JP 54-38787					
1979.03.23 (
X JP 55-46408		式会社) 1			
1980.04.01 ('ァミリーなし)	•			
X . JP 53-103392	A (烘 ***	製作所) 1			
1978.09.08 ((X) (F/7) (7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1			
13.3.33.33	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
□ C欄の続きにも文献が列挙されている。 □ パテントファミリーに関する別紙を参照。					
* 引用文献のカテゴリー の日の後に公表された文献					
「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって もの 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論					
「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 の理解のために引用するもの					
・・・・以後に公表されたもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの					
「し」後元権主張に疑惑を促起する文献又は他の文献の発行					
文献(理由を付す) 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに					
「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 よって進歩性がないと考えられるもの 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 「&」同一パテントファミリー文献					
国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 04.00.00					
21.05.02					
国際調査機関の名称及びあて先	特許庁審查官	官 (権限のある職員) 2W 9163			
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915		小田倉 直人 (印)			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号(3-3581-1101 内線 3250			

第I欄	請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)		
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。			
1.	請求の範囲は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、		
_			
2.	請求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、		
-			
3. []	請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。		
第Ⅱ欄	発明の単一性が欠如しているときの意見(第1ページの3の続き)		
	べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。		
前記 の複 通の	京求の範囲1-11に共通の事項は、多線源型X線CT装置におけるX線発生ユニット 円弧状又はリニア状のカソードと、円弧状又はリニア状のアノードと、前記カソードと ピアノードとの間に固定配列され、前記カソードから出射される電子線を通過させるため 関数のグリッド電極からなるゲートアレイとで構成する点であると認められるが、前記共 の事項は、文献JP 54-38787 A (東京芝浦電気株式会社)、1979.03.23に開示されているか 新規なものではない。その結果、請求の範囲1と請求の範囲2と請求の範囲3と請求の 14と請求の範囲5と請求の範囲6と請求の範囲7と請求の範囲8と請求の範囲9-11		
・にそ	れぞれ記載された発明の間に、特別な技術事項と考えられる共通の事項は存在せず、その相違する発明の間に技術的な関連を見いだすことはできない。		
i. 🗌	出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。		
2.	追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。		
3.	出願人が必要な追加調査手数料を一部のみしか期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、手数料の納付のあった次の請求の範囲のみについて作成した。		
•			
4. X	出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載 されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。		
	請求の範囲 1		
追加調査	至手数料の異議の申立てに関する注意] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。] 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。		